PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

, 2001-344340

(43)Date of publication of application: 14.12.2001

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06F 17/30

// A61B 5/00

(21)Application number: 2001-091238

(71)Applicant : DAYNET:KK

(22)Date of filing:

27.03.2001

(72)Inventor: TAKEMOTO KOSHO

ISHIDA KAZUYA

(30)Priority

Priority number: 2000089825

Priority date : 28.03.2000

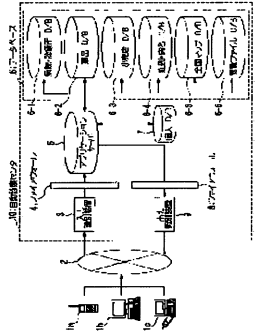
Priority country : JP

(54) AUTOMATIC DIAGNOSTIC SYSTEM AND METHOD AND RECORDING MEDIUM THEREOF, AND EMERGENCY COMMUNICATION RESCUE SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an automatic diagnostic system, which realizes automatic diagnosis for a user whose terminal is connected to the system via a network and also stores the diagnosis result so as to conduct health control, and to provide an emergency communication rescue system which gives aide to a plurality of human lives by connecting the automatic diagnostic system and hospital, etc., through the network so as to construct a major network for medical treatment.

SOLUTION: An online diagnosis is made possible, by prompting plural user terminals connected via the Internet 2 to input personal information and information about the user's health, such as physical conditions and the like, and health control of the user is conducted by combining the information provided to the user terminal with the personal data of the user. In addition, when an emergency request from the user terminal is received, a rescue operation is conducted speedily by storing the



personal data of the user in a personal database 7 to the hospital and an emergency vehicle command center which are connected via the network 2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of

06.04.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

BEST AVAILABLE COPY



application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-344340 (P2001-344340A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

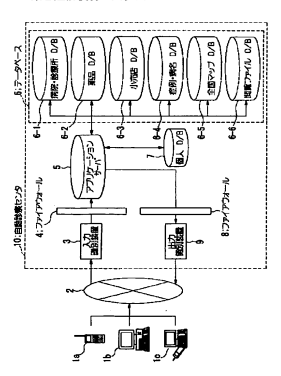
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G06F 17/60	1 2 6	G06F 17/60	1 2 6 G
			1 2 6 W
17/30	170	17/30	1 7 0 Z
// A 6 1 B 5/00		A 6 1 B 5/00	G
		審査請求有	請求項の数11 OL (全 17 頁)
(21)出願番号	特顧2001-91238(P2001-91238)	(71)出顧人 50013818 株式会社	
(22)出顧日	平成13年3月27日(2001.3.27)	神奈川県 (72)発明者 武本 興	機浜市中区不老町2丁目9番1号 4昌
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願2000-89825 (P2000-89825) 平成12年3月28日(2000.3,28)		機族市中区不老町2丁目9番1号 社デイネット内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 石田 和神奈川県	
		(74)代理人 10006490 弁理士	

(54) 【発明の名称】 自動診察システム及び方法、その記憶媒体並びに緊急通信救助システム

(57)【要約】

【課題】 ネットワークを介して接続されたユーザの自動診察を実現し、更にその診察結果を蓄積して健康管理を行う自動診察システムを提供する。また、この自動診察システムと病院等とをネットワークで接続することにより医療の一大ネットワークを構築し、多くの人命を救済する緊急通信救助システムを提供する。

【解決手段】 インターネット2を介して接続された複数のユーザ端末に対し、個人情報や体の状態等の健康に関する情報の入力を促すことにより、オンライン上での自動診察を可能にし、また、ユーザ端末に提供した情報をユーザの個人情報と結び付けて個人データベースフに記憶することによりユーザの健康管理を行う。更に、ユーザ端末から緊急要求が受信された場合には、ネットワーク2を介して接続している病院、緊急車輌司令部に対して、個人データベースフに格納されている当該ユーザの個人情報を提供することにより迅速に救助活動を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して接続された複数のユーザ端末からの要求に応じて健康に関する情報の提供や健康診断及び医療的診察を行うサーバを備えた自動診察システムにおいて、

前記サーバは、

ユーザ端末から送信されたデータを受信する受信手段 と、

前記ユーザ端末へデータを送信する送信手段と、

疾病と該疾病の症状とが体の各部位に対応づけられて記 憶されている症例・病名データベースと、

前記受信手段により特定の体の部位情報が受信された場合に、前記症例・病名データベースから該部位に対応づけられて記憶されている複数の前記疾病の症状を抽出し、

前記受信手段により特定の前記疾病の症状情報が受信された場合に、前記症例・病名データベースから前記疾病の症状に対応づけられて記憶されている疾病を抽出し、前記抽出した情報を前記送信手段へ出力する処理手段と、

を具備することを特徴とする自動診察システム。

【請求項2】 前記ユーザの個人情報が蓄積されている 個人情報データベースを有し、

前記個人情報データベースには、前記受信手段によって 受信された情報及び前記送信手段によって送信された情報が各ユーザ毎に蓄積されていることを特徴とする請求 項1に記載の自動診察システム。

【請求項3】 前記疾病の症状は、該疾病に関する主な症状からなる第1の症状群と、該疾病に関する詳細な症状からなる第2の症状群とに分かれて前記症例・病名データベースに格納されており、

前記処理手段は、

前記受信手段によって前記体の部位情報が受信された場合には、該部位に対応づけられて記憶されている前記第 1の症状群を前記症例・病名データベースから読み出し、

前記受信手段によって前記第1の症状群に含まれる特定 の症状情報が受信された場合に、該疾病の症状に対応づい けられて記憶されている疾病を前記症例・病名データベ ースから読み出し、

前記受信手段によって特定の疾病情報が受信された場合には、該疾病に対応づけられて記憶されている前記第2の症状群を前記症例・病名データベースから読み出し、前記受信手段によって前記第2の症状群に含まれる特定の症状情報が受信された場合に、該情報に基づいて疾病を特定することを特徴とする請求項1または2に記載の自動診察システム。

【請求項4】 遺伝子配列に固有の疾病と該遺伝子配列 とが対応づけられて記憶されているDNA疾病データベ 一スを有し、 前記処理手段は、前記受信手段により前記遺伝子配列の情報が受信された場合には、該遺伝子配列に対応づけられて記憶されている疾病を前記DNA疾病データベースから抽出することを特徴とする請求項1または2に記載の自動診察システム。

【請求項5】 前記ユーザを識別する生体情報と該ユーザとが対応づけられて記憶されている生体情報データベースを有し、

前記処理手段は、前記受信手段により前記生体情報が受信された場合には、該生体情報に対応づけられて記憶されているユーザを前記生体情報データベースから特定することを特徴とする請求項1から4の何れかに記載の自動診察システム。

【請求項6】 ネットワークを介して接続された複数のユーザ端末からの要求に応じて健康に関する情報の提供や健康診断を行うサーバを備えた自動診察方法において、

前記サーバは、

前記ユーザ端末から特定の体の部位情報を受信した場合に、該部位に対応する前記疾病の症状を検索し、該当した該疾病の症状を前記ユーザ端末へ対して送信するステップと、

前記ユーザ端末から特定の前記疾病の症状情報を受信した場合に、前記疾病の症状に対応する疾病を検索し、該当した該疾病を前記ユーザ端末に対して送信するステップと、

を具備することを特徴とする自動診察方法。

【請求項7】 ユーザ端末からの要求に応じて健康に関する情報の提供や健康診断を行うプログラムであって、前記ユーザ端末から特定の体の部位情報を受け取り、該部位に対応する前記疾病の症状を検索し、該当した該疾病の症状を前記ユーザ端末へ提供し、

前記ユーザ端末から特定の前記疾病の症状情報を受け取った場合に、前記疾病の症状に対応する疾病を検索し、 該当した該疾病を前記ユーザ端末に対して提供する方法 をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項8】 請求項3から5の何れかに記載のサーバと、

前記サーバとネットワークを介して接続される複数の病 院と、

前記サーバとネットワークを介して接続される複数の緊 急車輌司令部と、

前記サーバとネットワークを介して接続される複数のユ ーザ端末と、

前記病院の情報が蓄積される病院・診療所データベース

を有し、

前記サーバは、

前記ユーザ端末から緊急要求を受信した場合に、前記ユ

一ザに関する個人情報を前記個人情報データベースから 読み出し、該個人情報に基づいて前記病院・診療所デー タベースから該当する病院を抽出し、該病院に対して前 記個人情報を送信するとともに、前記緊急車輌司令部に 対して前記個人情報と前記病院の情報とを送信すること を特徴とする緊急通信救助システム。

【請求項9】 前記個人情報には、少なくとも前記ユーザ端末の位置情報が含まれていることを特徴とする請求項8に記載の緊急通信救助システム。

【請求項10】 前記ユーザ端末は移動体通信端末であり、前記サーバに対して送信する前記緊急要求には、前記送信されたデータが経由する基地局の情報が付加されていることを特徴とする請求項8に記載の緊急通信救助システム。

【請求項11】 前記ユーザ端末は、全地球位置発見システム機能を有する移動体通信端末であり、前記地球位置発見システム機能によって得られる該ユーザ端末の位置情報を前記サーバに対して送信することを特徴とする請求項7に記載の緊急通信救助システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータシス テムを用いてユーザの診察を行うとともに、ユーザに対 して医療情報を提供する診察システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットの普及に伴い、様々なサービスや情報が提供されている。その中には、疾病に関する情報提供等も数多くあるが、情報を提供するのみであり、利用者の健康診断や健康管理等を行う等、両者間でデータの享受を行うものではなかった。このため、利用者はネット上で得られる情報を参考にして、健康管理や健康診断を行う必要があるため、利用者の負担が大きいという問題があった。特に、高齢者にとっては日々の健康管理は重要であるため、簡単に健康診断や、健康管理ができる技術が必要とされていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、ネットワークを介して接続されたユーザ端末に対して、健康に関する様々な情報を提供するとともに、ユーザ端末から体の状態に関するデータを受け取ることによって自動診察を実現し、更に診察した結果を蓄積することにより健康管理をも可能にする自動診察システムを提供することを目的とする。の一大ネットワークを介して接続することにより、医療の一大ネットワークを構築し、多くの人命を救済する緊急通信救助システムを提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、ネットワークを介して接続された複数の ユーザ端末からの要求に応じて健康に関する情報の提供や健康診断を行うサーバを備えた自動診察システムにおいて、前記サーバは、ユーザ端末から送信されたデータを受信する受信手段と、前記ユーザ端末へデータを送信手段と、前記ユーザ端末へデータを送信する受信手段と、該疾病の症状とが体の各部ではないなが、病名データがある症例・病名データがである症例・病名データが一スから該部位にスれた場合に、前記症例・病名データが一スから該の症状情報がいる複数の前記疾病の症状情報がいるであるであるである。 受信手段により特定の前記疾病の症状情報が、対応がいるでは、前記受信手段により特定の前記疾病の症状情報がいる疾病の症状に対応づけられて記憶されている疾病を抽出し、前記抽出した情報を前記送信手段へ出力する処理手段とを具備することを特徴とする。

【〇〇〇5】また、上記発明は、前記ユーザの個人情報 が蓄積されている個人情報データベースを有し、前記個 人情報データベースには、前記受信手段によって受信さ れた情報及び前記送信手段によって送信された情報が各 ユーザ毎に蓄積されていることを特徴とする。また、上 記発明において、前記疾病の症状は、該疾病に関する主 な症状からなる第1の症状群と、該疾病に関する詳細な 症状からなる第2の症状群とに分かれて前記症例・病名 データベースに格納されており、前記処理手段は、前記 受信手段によって前記体の部位情報が受信された場合に は、該部位に対応づけられて記憶されている前記第1の 症状群を前記症例・病名データベースから読み出し、前 記受信手段によって前記第1の症状群に含まれる特定の 症状情報が受信された場合に、該疾病の症状に対応づけ られて記憶されている疾病を前記症例・病名データベー スから読み出し、前記受信手段によって特定の疾病情報 が受信された場合には、該疾病に対応づけられて記憶さ れている前記第2の症状群を前記症例・病名データベー スから読み出し、前記受信手段によって前記第2の症状 群に含まれる特定の症状情報が受信された場合に、該情 報に基づいて疾病を特定することを特徴とする。

【0006】また、上記発明は、遺伝子配列に固有の疾病と該遺伝子配列とが対応づけられて記憶されているDNA疾病データベースを有し、前記処理手段は、前記受信手段により前記遺伝子配列の情報が受信された場合には、該遺伝子配列に対応づけられて記憶されている疾病を前記DNA疾病データベースから抽出することを特徴

【0007】また、上記発明は、前記ユーザを識別する 生体情報と該ユーザとが対応づけられて記憶されている 生体情報データベースを有し、前記処理手段は、前記受 信手段により前記生体情報が受信された場合には、該生 体情報に対応づけられて記憶されているユーザを前記生 体情報データベースから特定することを特徴とする。

【0008】また、本発明は、ネットワークを介して接続された複数のユーザ端末からの要求に応じて健康に関

する情報の提供や健康診断を行うサーバを備えた自動診察方法において、前記サーバは、前記ユーザ端末から特定の体の部位情報を受信した場合に、該部位に対応する前記疾病の症状を検索し、該当した該疾病の症状を前記ユーザ端末へ対して送信するステップと、前記ユーザ端末から特定の前記疾病の症状情報を受信した場合に、前記疾病の症状に対応する疾病を検索し、該当した該疾病を前記ユーザ端末に対して送信するステップとを具備することを特徴とする。

【0009】また、本発明は、ユーザ端末からの要求に応じて健康に関する情報の提供や健康診断を行うプログラムであって、前記ユーザ端末から特定の体の部位に関する情報を受け取り、該部位に対応する前記疾病の症状を検索し、該当した該疾病の症状を前記ユーザ端末へ提供し、前記ユーザ端末から特定の前記疾病の症状に対応する情報を受け取った場合に、前記疾病の症状に対応する疾病を検索し、該当した該疾病を前記ユーザ端末に対して提供する方法をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【0010】また、本発明は、請求項3乃至請求項5の何れかに記載のサーバと、前記サーバとネットワークを介して接続される複数の病院と、前記サーバとネットリークを介して接続される複数の緊急車輌司令部と、前記サーバとネットワークを介して接続される複数のユーザ端末と、前記病院の情報が蓄積される病院・診療所データベースとを有し、前記ユーザに関する個人情報を前記個人情報データベースから読み出し、該個人情報を前記個人情報をが高に対して前記病院・診療所データベースから結ずる病院を抽出し、該病院に対して前記個人情報を送信することを特徴とする。

【 O O 1 1 】また、上記発明は、前記個人情報には、少なくとも前記ユーザ端末の位置情報が含まれていることを特徴とする。また、上記発明は、前記ユーザ端末は移動体通信端末であり、前記サーバに対して送信する前記緊急要求には、前記送信されたデータが経由する基地局の情報が付加されていることを特徴とする。また、上記発明は、前記ユーザ端末は、全地球位置発見システム機能を有する移動体通信端末であり、前記地球位置発見システム機能によって得られる該ユーザ端末の位置情報を前記サーバに対して送信することを特徴とする。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照し、本発明の一実施形態について説明する。図1は本発明の第1の実施形態における自動診察システムの構成を示すブロック図である。この図において、符号1a、1b、1c…はパーソナルコンピュータ、移動体通信端末等からなるユーザ端末であり、電話回線などを介してインターネット2に接続されている。ここで、ユーザ端末1はメッセージ

や画面を表示する表示部と、情報を入力する入力手段を有し、またインターネット上のサービスを受けることができるWWWブラウザのアプリケーションプログラムがインストールされている。符号10は、自動診断センタであり、電話回線を経由してインターネット2に接続されている。

【0013】次に、自動診断センタ10の構成について説明する。符号3は入力識別装置であり、ユーザ端末1a、1b、1c…からインターネット2を介して送信された情報を識別する。符号4及び符号8は、アクセス制御機能、アクセス監視機能、ユーザ承認機能、暗号化機能を有するファイアウォールであり、ハッカーやクラッカーからの進入を防ぐ。符号5はアプリケーションサーバであり、ユーザ端末1から送信された様々な要求に基づいて、データベース6に格納されているデータを検索、照会、加工し、出力する。

【0014】符号6はデータベースであり、病院及び診療所の情報が蓄積されている病院・診療所データベース6-1、薬品情報が蓄積されている薬品データベース6-2、小売店情報が蓄積されている小売店データベース6-3、症例及び病名情報が蓄積されている症例・病名データベース6-4、全国地図情報が蓄積されている全国地図データベース6-5、一般のユーザに提供する閲覧ファイルが蓄積されている閲覧ファイルデータベース6-6等から構成される。これらデータベース6に蓄積されている情報は常にアップデートされ、蓄積される情報量も増加する。

【0015】符号7は個人データベースであり、個人情報ファイルが蓄積されている。この個人情報ファイルは、各ユーザ毎に作成されており、ユーザの名前、住所、ID、パスワード、等の顧客を特定するための情報と、病歴、かかりつけの病院等の健康に関する情報から構成されている。符号9は出力識別装置であり、CGI(Common Gateway Interface)形式ファイルをHTML(Hyper Text Markup Language)形式ファイルに変換し、WWW(World Wide Web)へ掲示する機能を有する場である。ここで、CGIとは、ユーザ端末からの要求に対してWWWサーバ側で対応するプログラムを起するまである。このようにCGIの機能を有することで、ユーザ端末とWWWサーバの間でリアルタイムの双方向データ通信が実現できる。

【0016】次に、上述した構成からなる本実施形態による自動診察センタ10が行う処理について図面を参照して説明する。なお、以下の説明においてはユーザが、ユーザ端末1aを使用して本発明の自動診察センタ10へアクセスする場合について説明する。まず、ユーザはユーザ端末1aのWWWブラウザを起動し、自動診察センタ10のURL(Uniform Resource Locator)を指定することにより、自動診察センタ10に対してアクセス

要求を行う。これにより、自動診察センタ10内の入力 識別装置3には、ユーザ端末1aによって指定されたU RLアドレスがインターネット2を介して送信される。 ここでURLとは、WWW上の特定のサイトにアクセス するための識別子である。

【0017】ユーザ端末1から送信されたURLアドレスは、入力識別装置3及びファイアウォール4を介してアプリケーションサーバ5へ入力される。アプリケーションサーバ5は、入力されたURLアドレスに対応して格納されているデータをデータベース6内の閲覧ファイルデータベース6ー6から読み出し、このデータをファイアウォール8を介して出力識別装置9に出力する。出力識別装置9は入力されたデータをHTML形式ファイルに変換して、ユーザ端末1aへ送信する。これにより、ユーザ端末1aの表示部には、自動診察センタ10のホームページが表示される。

【0018】図2に、自動診察センタ10のホームペー ジの一例を示す。この図に示すように、自動診察センタ 10のホームページでは、医療に関する様々な情報が取 得できるサイトへ接続するための情報が提供されてい る。ユーザは、閲覧したいサイトを指定することによ り、所望のサイトへ接続することができる。例えば、ア イコン20を操作することにより、様々なテーマ(健 康、精神的な悩み、ストレス等)に対する情報や医師な どの掲示板が閲覧できるサイトへの接続できる。また、 ボタン21を操作することにより、健康度をチェックで きる健康度診断サイトに接続できる。この健康度をチェ ックするサイトでは、「たばこは一日何本吸いますか ?」や、「1週間の平均アルコール摂取量は?」等の複 数の質問が掲示されており、これら質問に対する回答を ユーザが入力し、自動診断センタ10へ送信することに より、健康度が診断される。この健康度を診断するデー タ及びプログラムに関しては、データベース6内の閲覧 ファイルデータベースに格納されており、アプリケーシ ョンサーバ5が当該プログラムを実行することにより行 われる。このように、ホームページ上で様々な情報提供 を行うことにより、ユーザの興味を引き付けることがで きる。

【0019】そして、ユーザは自動診察センタ10に登録したい場合には、当該サイトの下部にある登録ボタン28を操作する。これにより、ユーザ端末の表示部には、「ユーザ登録画面」が表示される。図3に「ユーザ登録画面」の一例を示す。この図において、ユーザは末1aの入力部を操作することにより、必要事度を入力する。また、サービスの詳細を閲覧したい場合は、ボタン31を操作することにより個人登録に関する詳細な説明が掲示されている画面が表示部に表示される。また、ユーザからの要望や、意見等も得られるようコメント欄32が設けられている。そして、ユーザはこの画面で必要事項を入力した後に、送信ボタン33を操

作する。

【0020】なお、通常ユーザ1aから送信されたデータは、自動診察センタ10内の入力識別装置3において識別され、更にファイアウォール4によって安全性が確認された後に、アプリケーションサーバ5に入力され、一方、アプリケーションサーバ5から出力されたデータは、同様にファイアウォール8を介して出力識別装置9が入力されたデータをHTML方式のデータに変換してユーザ端末1aに送信されるが、以下の説明においては、簡単のため、上述の一連の処理について記載を省略する。即ち、入力識別装置3、ファイアウォール4及び8、出力識別装置9が行う処理を省略する。

【0021】図3に示す「ユーザ登録画面」において送信ボタン33が操作されると、ユーザによって入力された個人データが自動診察センタ10内のアプリケーションサーバ5に入力される。アプリケーションサーバ5は、入力されたデータがユーザ登録データであると判断すると、個人データがユーザ登録データであると作し、この個人ファイルに上述の個人データの書き込み処理が終了すると、ユーザ端末1aに対して個人登録が終了した旨を通知するデータを送信する。これによりユーザ端末1aの表示部には、個人登録が終了した旨を通知するでは、この画面を確認し、次の操作、例えばホームページに戻る操作を行う。

【0022】次に、図2に示したホームページで、ユーザにより診断ボタン29が操作された場合について説明する。診断ボタン29が操作されると、診断要求がアプリケーションサーバ5に送信される。アプリケーションサーバ5は、診断要求に応じたデータを閲覧ファイルデータベース6ー6から読み出し、読み出したデータをユーザ端末1aに対して送信する。この結果、ユーザ端末1aの表示部には、「部位情報入力画面」が表示される。図4に「部位情報入力画面」の一例を示す。この図において、ユーザは患部あるいは診断したい体の部位の指定を行う。

【0023】体の部位の指定は、図4の左側に表示されている3Dグラフィック欄40に表示されている人体模型の各部位 a~nのうち、ユーザが患部と思われる部位を指定することにより行われる。なお、この人体型のグラフィックデータは多階層構造であり、データベース6内の症例・病名データベース6ー4に格納されている。【0024】今、例えば患部と思われる部位が心臓であった場合には、ユーザは3Dグラフィック欄40に歳であった場合には、ユーザは3Dグラフィック欄40にあった場合には、ユーザは3Dグラフィック欄40にあまれている人体模型の各部位a~nのうち、心臓がfのされている部位fをクリックする。これにより、部位fの拡大詳細図要求がユーザ端末1aからインターネッサーを介して自動診断センタ10内のアプリケーションサー

バ5に送信される。アプリケーションサーバ5は、部位の下層データである拡大詳細図データの中から部位 fの拡大詳細図データを症例・病名データベース6-4から読み出し、読み出したデータをユーザ端末1aに対して送信する。この結果、ユーザ端末1aの表示部には、部位fの拡大詳細図(図示略)、詳細情報、機能、役割、健康管理などが表示される。

【〇〇25】次に、ユーザは表示された拡大詳細図のうち患部と思われる箇所、この場合は心臓をクリックすることにより、心臓を指定する。これにより、心臓が指定された旨を通知するデータがユーザ端末1aからアプリケーションサーバ5に送信される。アプリケーションサーバ5は、該データを受け取ると、心臓に対応付けられて格納されている症状データを症例・病名データベース6ー4から読み出し、読み出した症状データをユーザ端末1aに送信する。この結果、症状検索一覧47には、心臓に関する症状の一覧が表示される。

【 O O 2 6 】一方、患部と思われる部位が人体模型 4 O のどの部位にあたるか明確でない場合は、患部と思われる部位の頭文字を入力することによっても部位の指定が行える。例えば、今、指定したい部位は心臓であるので、ユーザは部位の頭文字として「し」を入力し、「G O」ボタン 4 2 を操作する。これにより、頭文字「し」の情報がアプリケーションサーバ5へ送信される。アプリケーションサーバ5は、頭文字が「し」である部位を症例・病名データベース 6 - 4 から読み出し、読み出した部位データをユーザ端末 1 a に送信する。この結果、部位名検索の一覧表示欄 4 3 には、頭文字が「し」である部位が表示される。

【 O O 2 7】なお、検索結果が多く、一画面で確認することができなかった場合には、ユーザは一覧表示欄43の右側に設けられているスクロールバー44を操作することにより、表示内容を移動させることができる。そして、一覧表示欄43に表示された部位のうち患部に該当する部位を確認した場合には、ユーザは、当該部位に対応して設けられているチェック欄をクリックすることにより選択する。即ち「心臓」に対応して設けられているチェック欄をクリックする。

【0028】この結果、「心臓」が指定された旨を通知するデータがアプリケーションサーバ5へ送信される。アプリケーションサーバ5は、心臓に対応付けて格納されている症状データを症例・病名データベース6ー4から読み出し、このデータをユーザ端末1aへ送信する。これにより、3Dグラフィック欄40に表示された図によって心臓が選択されたのと同様に、症状検索一覧47には、「心臓」に関する症状の一覧が表示される。

【0029】次に、ユーザは症状検索一覧47に表示された症状の中から該当する症状を指定する。これは、症状検索一覧47の右側に設けられたスクロールパーをユーザが操作し、該当する症状を確認して当該症状に対応

して設けられているチェック欄をクリックすることにより指定することも可能であるし、また症状検索欄に該当する症状の頭文字を入力して「GO」ボタン46を操作することにより、ユーザ端末1aが有している検索機能を利用して、自動的に該当する症状を検索させても良い。

【0030】例えば、ユーザが「息が苦しい」という症状を指定したい場合は、症状検索欄45に「い」と入力した後、「GO」ボタン46をクリックすることにより、ユーザ端末1aに検索を実行させる。この結果、自動的にスクロールバーが移動し、一覧表示欄47には、「い」で始まる症状、例えば「息が苦しい」、「痛い」等の症状が表示される。ユーザは、これらの症状のうち「息が苦しい」に対応して設けられているチェック欄をクリックすることにより、症状を特定する。なお、ここでは複数の症状を特定することも可能である。

【0031】上述の方法により該当する症状を特定すると、続いてユーザは「送信」ボタン48を操作する。これにより、ユーザが症状として指定した項目に対応するデータがアプリケーションサーバ5に送信される。ここで、症状として「息が苦しい」が指定された場合について説明する。

【0032】アプリケーションサーバ5は、症例・病名データベース6ー4内のデータファイルの内、心臓に関する疾病のデータファイルの中から「息が苦しい」という症状情報に対応づけて記憶されている全ての疾病を抽出する。そして、抽出した疾病のデータをユーザ端末1aの表示部には、「疾病一覧画面」が表示される。

【0033】図5に、「疾病一覧画面」の一例を示す。 この図に示すように、「疾病一覧画面」では、アプリケーションサーバ5により抽出された疾病が最も適当と思われる順番で全て表示されるとともに、図4に示した

「部位情報入力画面」でユーザにより疾患部位として特定された部位の詳細拡大図が表示され、また当該部位の働き及び疾患が閲覧できるサイトの情報が提供されている。

【0034】続いて、ユーザは、疾病一覧52の中から1つを選択し、「次へ」ボタン53を操作する。これにより、アプリケーションサーバ5には、ユーザによって選択された疾病の情報が送信される。アプリケーションサーバ5は、受信した疾病情報に対応づけて記憶されている詳細症例データを症例・病名データベース6ー4から読み出し、これをユーザ端末1aに対して送信する。この結果、ユーザ端末1aには、図6に示すような詳細症例が表示される。この詳細症例は2者択一形式の質別の」63を選択することにより、各質問事項に回答する。そして、全ての質問事項に対する回答が終了すると、「次へ」ボタン64を操作する。これにより、入力

情報がアプリケーションサーバ5へ送信される。

【0035】アプリケーションサーバ5は、受信したデータから図5に示した「疾病一覧画面」においてユーザに選択された疾病が当てはまるか否かの判定を行い、判定の結果、ユーザが当該疾病に該当すると判定した場合には、その旨を通知するデータをユーザ端末1aへ送信する。

【0036】以下、上述の疾病の判定処理について説明 する。例として、ユーザが図5に示した「疾病一覧画 面」において「狭心症」を選択した場合について説明す る。この場合、アプリケーションサーバ5は、症例・病 名データベース6-4から狭心症に対応づけられて記憶 されている詳細症例データを読み出す。この詳細症例デ ータは、二者択一形式の質問事項データとこの質問事項 の回答データとから構成されている。アプリケーション サーバ5は、読み出した詳細症例データのうち、質問事 項データのみをユーザ端末1aに送信する。続いて、ユ ・一ザにより回答データが受信されると、アプリケーショ ンサーバ5は受信した回答データと、症例・病名データ ベース6-4から読み出した回答データとを比較して、 全てあるいは所定の数以上一致していれば、当該疾病に 該当するとして、ユーザ端末1aにその旨を通知するデ ータを送信する。なお、この疾病の判定処理について は、上述の判定方法に限定するものではない。

【0037】そして、「疾病一覧画面」に表示した全ての疾病に関して上述と同様の処理を繰り返し行うことにより、疾病の絞り込みを実施する。そして、全ての疾病について、上述の作業を行うと、アプリケーションサーバ5は、ユーザ端末1aに対して、該当した疾病の情報を診察結果として送信する。これによりユーザ端末1aの表示部には、該当した疾病が表示される。図7にこの「診察結果」の一例を示す。この画面において、ユーザは該当した疾病に対する説明を閲覧したい場合には、

「説明はココ」ボタン72を操作することにより、より 詳細な疾病の情報を取得することができる。

【0038】また、この画面には該当した疾病に関する治療方法、予防方法、病院または診療所、市販薬等の情報を提供するサイトに接続できる情報が表示されており、ユーザがこれらの情報を取得したい場合には、「診断」ボタン73を操作することにより、上述の情報が閲覧できるサイトに接続することが可能となる。ユーザにより「診断」ボタン73が操作されると、ユーザ端末1 aの表示画面には、該当した疾病に関してより詳細なうる。別えば、ここで得られる情報としては、該当した疾病の主な症状、悪化した場合の対処方法、治療方法、予防方法、最新の医療技術、最寄りの販売店、併発が懸念される病気等の情報が挙げられる。

【0039】なお、ここではユーザが該当した疾病を個人データベース7に登録する登録処理も行うことができる。ユーザは、現在の自己の健康状態を個人データベースに登録したい場合には、登録を要求するボタン、即ち「YES」ボタン82を操作することにより、当該情報の登録要求をアプリケーションサーバ5に対して送信する。

【0040】アプリケーションサーバ5は、登録要求を 受信すると、ユーザ端末1aに対して、より詳細な個人 データの入力を促す画面データを送信する。これによ り、ユーザ端末1aの表示画面には、図9に示すような 画面が表示される。ユーザは、保険データを入力欄91 に、生保データを入力欄92に、自動車データを入力欄 93に、臓器データバンクに関する情報を入力欄94 に、家族構成を入力欄95に入力した後に、入力データ の登録要求を促すボタン、即ち「YES」ボタン96を 操作する。これにより、アプリケーションサーバ5に上 述の入力データが送信され、アプリケーションサーバ5 は、受信したデータを個人データファイル内の当該ユー ザの個人ファイルに蓄積する。また、アプリケーション サーバ5は、当該ユーザの疾病情報や健康状態などのデ ータを、今までユーザから送信されたデータを基に作成 し、これらを当該ユーザの個人ファイルへ日付とともに 蓄積する。

【 O O 4 1 】これにより、個人データベース 7 内の個人ファイルには、ユーザの健康状態が蓄積される。この結果、このデータを読み出すことにより、ユーザにいつざのような症状が発生したのか、また、ユーザがどのような疾患を持っているのか等を明確に知ることが可能となる。また、実際に医師による診察の際に、これらの情となる。また、実際にといるにより、医師は患者に対したより適切な診察方法、治療方法を提供することが可能となる。なお、本実施形態においてはユーザに提示されば、「戻る」ボタンが付加されており、ユーザとなる。なお、「戻る」ボタンが付加されており、ユーザの上でできる。また、印刷を促す「印刷」ボタンを更に設けることにより、各表示画面をプリントすることができる。

【0042】次に、本発明の自動診察システムを応用した緊急通信救助システムについて説明する。この緊急通信救助システムは、インターネットもしくは病院同志のネットワーク回線を接続し、医療の一大ネットワークを構築して、多くの人命を救済することを目的としている。図10にこの緊急通信救助システムの概略構成図を示す。なお、この図において、図1に示した本発明の自動診察センタ10と構成及び機能を同じくする要素については同一の符号を示した。

【0043】図10において、符号101は各地における民間警備会社で構築されている民間警備会社ネットワーク、符号102は緊急時に出動する緊急車輌を統率す

る救急車輌司令部で構築されている救急車輌司令部ネットワーク、符号103は各地における病院で構築されている病院ネットワーク、符号104は各地における救急病院で構築されている救急病院ネットワーク、更に符号105は各救急病院におけるER(緊急救命室)や病室で構築される救急病院内LAN(Local Area Network)であり、これらのネットワークはインターネット2を介してWWWサーバ100にアクセスし、特定のIDと、パスワードを入力することにより、自動診察システム10内の個人データベース7からデータを取得することができる。

【0044】WWWサーバ100は、上述した緊急救助に関する病院や、警備会社からのアクセスしか受け付けない構成になっており、その他、即ち特定のID及びパスワードを有していない人のアクセスは拒否する機能を有する。これにより、自動診断センタ10内の個人データベース7に格納されている個人データがむやみに外部に漏洩するのを防ぐとともに、緊急を有する病院や警備会社等に対しては必要となる個人データを提供することが可能となる。このように、本緊急通信救助システムにおいては、自動診察センタ10にアクセスするための経路が2つ設けられている。

【0045】符号10は図1に示した本発明の自動診察システムの構成と略同様であるが、ユーザの緊急時に対処する緊急対策サーバ106が更に設けられている点が異なる。この緊急対策サーバ106が設けられていることにより、ユーザが緊急を要する場合に、ユーザを救助するために必要な情報等をインターネット2を介して接続されている民間警備会社101、救急車輌司令部ネットワーク102、病院ネットワーク103及び救急病院ネットワーク104に対して提供することができる。また、符号107はユーザ端末1bの位置情報を提供する通信衛星、符号1bは移動体通信端末からなるユーザ端末である。

【0046】次に、図10に示した緊急通信救助システ ムがどのように動作するかを例を挙げて説明する。例え ば、自動診察センタ10に登録してある住所、即ち、個 人データベース7内の個人ファイルに記憶されている住 所において、ユーザが倒れた場合について説明する。こ の場合、家族はユーザが通常使用している端末1aから 自動診察センタ10にアクセスし、ユーザ端末に一番最 初に提示された画面において、ユーザID、パスワード を入力した後、緊急時である旨を通知する操作を行う。 この緊急時である旨を通知する操作は、例えば、緊急時 に使用する緊急用ボタンを設けたり、緊急時に行う所定 の入力操作を予めユーザに提供しておくことにより実現 できる。なお、ユーザID及びパスワードを端末に予め 設定しておけば、緊急時においてユーザIDや、パスワ ードを入力する手間が省け、より迅速に処置を行うこと ができる。また、緊急要求を行う者が倒れているユーザ のユーザIDやパスワードを知らない場合にも、対処することが可能となる。

【0047】上述の操作により、ユーザ端末から送信された緊急要求を入力識別装置3が受信すると、入力識別装置3は受信した個人データ情報(ユーザID等)をファイアウォール4を介して緊急対策サーバ106へ出力する。緊急対策サーバ106は、受信したユーザIDを基に、個人データベース7から該当する個人ファイルを読み出す。この個人ファイルには、今までユーザがどのような疾病にかかったか及び現在どのような健康状態にあるのか等の病歴や、かかりつけの病院、保険データ、生保データ、臓器データバンクの情報等、ユーザに関する様々な情報が蓄積されている。

【0048】緊急対策サーバ106は、読み出した個人ファイルに格納されている住所ファイルから、患者にもっとも近い緊急病院を病院・診療所データベース6-1から検索し、該当した緊急病院に対して、WWWサーバ100を介して患者の個人情報を送信する。また、救急車輌司令部ネットワーク102に対して、患者の住所を通知するとともに、患者の現在の状態及び患者の引き取り先病院の情報を通知する。また、緊急要求を送信してきたユーザ端末に対しては、救急車輌が到着するまでの対処法等を出力識別装置9を介して送信する。

【0049】これにより、患者が倒れてから救急車輌が 到着するまでの間に、患者に対して適切な処理・対応を 行うことができ、また救急車輌は患者の状態を事前に確 認することができるとともに、受け入れ先の病院に対す る情報も得ることができるため、速やかに患者を運搬す ることができる。更に、患者の受け入れ先の緊急病院で は、患者の現在の状態、今までかかった疾病、最近の健 康状態等の情報が通知されるため、万全の体制で患者を 受け入れることが可能となる。

【0050】次に、自動診断センタ10に登録されている患者が外出先で倒れた場合について説明する。この場合、自動診断センタ10には、患者の現在位置を特定するデータが格納されていないため、まず患者の位置を特定する必要がある。例えば、自動診断センタ10に対して、移動体通信端末1bを使用して緊急要求が行われた場合は、自動診断センタ10に送信される緊急要求には、移動通信端末1bが送信したデータが経由した基地局情報が含まれるように予め設定しておく。

【0051】移動体通信端末1bから送信された緊急要求を受信した緊急対策サーバ106は、受信した個人情報から個人データベース7を検索し、該当する個人ファイルを読み出すとともに、受信した基地局データに基づいて全国マップデータベース6-5を検索し、現在患者がいる場所の大体の位置を割りだす。更に、割り出した患者の位置に基づいて、該位置から近く且つ患者の症状に適切な緊急病院の情報を病院・診療所データベース6-1から読み出す。そして、読み出した緊急病院に対

し、患者の個人情報をWWWサーバ100を介して送信する。

【0052】続いて、緊急対策サーバ106は、救急車輌司令部ネットワーク102に対して、患者のいる大体の位置情報と、患者の個人情報を送信する。緊急車輌司令部ネットワーク102では、受信した患者の大体の位置に出動している緊急車輌を検索し、該当する緊急車輌を検索し、該当する緊急車輌を検索し、該当する緊急車輌を検索し、該当する緊急車輌を検索し、該当する緊急車間は、患者の健康状態や、持病、今までにかかった患等の健康に関する情報、患者の受け入れ先緊急病院情報が含まれている。現場に到着した緊急車両は、まず受した個人情報と当該患者が同一であると確認し、同一であった場合には、受け入れ先緊急病院へ当該患者を運搬する。

【0053】このように、外出先など、個人データベース7に記憶されていない住所においてユーザに事故や様態の急変などが起きても、移動体通信端末であるユーザ端末1bから送信される緊急要求にデータが経由してきた基地局情報が付加されるため、患者の位置を特定することが可能となる。また、移動体通信端末1bにGPS(Global Positioning System)等の機能を付加させておけば、衛星107から移動体通信端末1bに送信される位置データを緊急対策サーバ106に転送することが可能となる。

【0054】また、何らかの理由で緊急車両が患者のも

とへたどり着けない場合などには、緊急対策サーバ106がユーザ端末16に対して、最寄りの緊急病院の位置情報や、患者への対処方法などを送信することにより、患者を速やかに目的地へと運搬することが可能となる。【0055】次に、ユーザに危険が迫った場合、例え合い、ストーカーにつけられている場合や、誘拐された場合について説明する。ユーザは危険を察知すると、傾合合が保有している移動通信端末16の緊急ボタンを操作ーバ106に緊急要求を送信する。これにより、移動通信端末16と自動診察センタ10とは接続される。また送信される緊急救助要求には、上述したようにユーザのIDやパスワード情報、GPSから送信された位置データが

【0056】緊急対策サーバ106は緊急救助要求を受信すると、受信したユーザIDから個人データベース7を検索し、該当する個人ファイルを読み出す。また、受信した位置データを基に全国マップデータベース6-5を検索し、ユーザの位置を特定する。緊急対策サーバ106は、WWWサーバ100を介して民間警備会社ネットワーク101にアクセスし、ユーザの個人情報、ここではユーザを特定するための情報を送信するとともに、リアルタイムでユーザの位置データを送信する。民間警

含まれている。

備会社ネットワーク101は、これらの情報からユーザの位置に最も近い民間警備会社にユーザの個人情報と救助要求を送信する。

【0057】これによりユーザの存在位置に最も近い民間警備会社は、緊急対策サーバ106から送信される位置情報に基づいてユーザの救助に向かう。これにより、例えばユーザがストーカーにつけられている時などは、速やかにユーザを保護することが可能となる。また、警察にも情報を提供することにより現行犯で容疑者を逮捕することが可能となる。

【 O O S 8 】なお、図 1 1 に示すようにデータベース 6 に遺伝子配列に固有の疾病が蓄積されている D N A (De oxyr ibonuc le ic acid) 疾病データベース 6 ー 7 をさらに設け、アプリケーションサーバ 5 はユーザ端末 1 a からユーザの遺伝子配列情報を受信した場合は、受信がからユーザの遺伝子配列情報を受信した場合は、受信ができれている疾病を D N A 疾病がした A 方された症例に基づく疾病とをそれぞれ、あるいて基づく疾病とをおずれ、あるでは判定処理して診察結果を出力するようにした失病 い。このようにすることで、遺伝子配列に固有の先天りい。このようにすることで、遺伝子配列に固有の先天りい。このようにすることで、遺伝子配列に固有の先天りい。このようにすることができる。半期に 2 とができる。

【0059】また、図12に示すようにユーザ固有の生 体情報(例えば指紋や網膜等の情報)が蓄積されている 生体情報データベース7aをさらに設け、アプリケーシ ョンサーバ5はユーザ端末1 aからユーザの生体情報を 受信した場合は、受診した生体情報に対応づけられてい るユーザを生体情報データベースから特定するようにし てもよい。このとき、ユーザ端末1aは指紋情報のスキ ャンする機能を備えている。このようにすることで、特 に緊急救助時において、例えばユーザが意識障害や外 傷、あるいは肢体不自由等の理由によりユーザ情報を自 動診察センタ10に送信することができない状況でも、 近くにいる他の人がユーザ端末1aでスキャンしたユー ザの指紋情報を送信することで、自動診察センタ10は 受信した指紋情報からユーザを特定することが可能にな り、搬送先の病院は個人データベースフの該ユーザの個 人情報に応じた適切な診察、処置を行うことができる。 また、ユーザ端末1aがユーザの唾液から遺伝子配列情 報を検出する機能を有する場合は、上記生体情報を遺伝 子配列情報としてもよい。このようにすることで、ユー ザの識別をより正確に行うことができるとともに、DN A疾病データベース6-7から該遺伝子配列に応じた疾 病に対応することができる。また、生体情報はユーザ端 末1aの簡単な操作で送信可能なようにユーザ端末1a 内のICメモリチップ等に予め記憶されているものであ ってもよい。

【0060】なお、上述した実施形態において、ユーザ

端末1a、1b、1c…と自動診察センタ10とがインターネット2を介して接続された構成としたが、本発明においては両者の接続形態については問われない。また、本実施形態の自動診察センタ10において、音声認識装置(図示略)を更に設け、また、データベース6に格納されているデータも音声データと対応づけて記憶することにより、音声により通信することが可能となる。これにより、何らかの理由でキー操作が行えない場合には、音声により上述と同様の情報、サービスを得ることが可能となる。

[0061]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の自動診察 システムにおいて、サーバは、ユーザ端末から送信され たデータを受信する受信手段と、ユーザ端末へデータを 送信する送信手段と、疾病と該疾病の症状とが体の各部 位に対応づけられて記憶されている症例・病名データベ 一スと、受信手段により特定の体の部位情報が受信され た場合に、症例・病名データベースから該部位に対応づ けられて記憶されている複数の疾病の症状を抽出し、受 信手段により特定の疾病の症状情報が受信された場合 に、症例・病名データベースから疾病の症状に対応づけ られて記憶されている疾病を抽出し、抽出した情報を送 信手段へ出力する処理手段とを有する。このような構成 により、ユーザは自宅に居ながら、簡単に診察を受ける ことができるという効果が得られる。また、本自動診察 システムを利用することにより医師の診察を受ける頻度 が減少するため、ユーザの医療費が削減されるととも に、国が負担している医療費も削減されるという効果が 得られる。また、ユーザの疾病をできるだけ正確に特定 し、これら疾病に関する情報や医療情報をユーザに供給 することからユーザが医療機関を利用する頻度が減少す るため、高齢者の増加に伴う高齢者医療負担問題や、専 門医(医師)の不足による病院の混雑、医師の過密な診 察スケジュールが引き起こす医療ミス等の現在医療機関 において注目されている問題を解決することができると いう効果が得られる。

【0062】また、請求項2に記載の発明によれば、サーバは、ユーザの個人情報が蓄積されている個人情報データベースを有し、個人情報データベースには、受信手段によって受信された情報及び送信手段によって送信された情報が各ユーザ毎に蓄積されているため、ユーザは健康管理を簡単に行うことができるという効果が得らは、またの履歴を確認することができる。また、病院などに赴いた場合には、今までの健康診断の結果をプリント正確な診断結果を得ることができるという効果が得られば、方といたものを、医師に提出することにより、より正確な診断結果を得ることができるという効果が得られる。【0063】また、請求項3に記載の発明によれば、疾病の症状は、該疾病に関する主な症状からなる第1の症

状群と、該疾病に関する詳細な症状からなる第2の症状

群とに分かれて症例・病名データベースに格納されており、処理手段は、受信手段によって体の部位情報が受信された場合には、該部位に対応づけられて記憶されている第1の症状群を症例・病名データベースから読み出し、受信手段によって第1の症状群に含まれる特定の症状情報が受信された場合に、該疾病の症状に対応づけられて記憶されている疾病を症例・病名データベースから読み出し、受信手段によって特定の疾病情報が受信されて記憶されている策分には、該疾病に対応づけられて記憶されている第2の症状群を症例・病名データベースから読み出し、受信手段によって第2の症状群に含まれる特定の症状情報が受信された場合に、該情報に基づいて疾病を特定する。

【0064】このように、多段階に分けて疾病の絞り込みを行うことにより、より正確に疾病を特定でき、また、疾病特定の処理を分割して行うことになるため、処理時間の短縮を図ることが可能となる。この結果、効率よく疾病の特定を行うことができるという効果が得られる。

【0065】請求項4に記載の発明によれば、遺伝子配列に固有の疾病と該遺伝子配列とが対応づけられて記憶されているDNA疾病データベースを有する。処理手段は、受信手段によって遺伝子配列の情報が受信された場合には、該遺伝子配列に対応づけられて記憶されている疾病を前記DNA疾病データベースから抽出する。このような構成により、遺伝子配列に固有の先天的疾病やかかりやすい疾病を加味した診察が可能になり、ユーザからの問診、過去の病歴からでは判断できない疾病について診察することができ、より詳細に且つ正確な診察結果をユーザに提示することができるという効果が得られる。

【0066】請求項5に記載の発明によれば、ユーザを 識別する生体情報と該ユーザとが対応づけられて記憶さ れている生体情報データベースを有する。処理手段は、 受信手段によって前記生体情報が受信された場合には、 該生体情報データベースから特定する。このような構成 により、特に緊急救助の場合等、ユーザが何らかの理由 でユーザ情報を自動診察センタ10に送信することがで きない状況において、例えば近くにいる他の人がユーザ 端末1aでスキャンしたユーザの指紋情報を送信することが可能になり、搬送先の病院はそのユーザを特定することが可能になり、搬送先の病院はそのユーザの個人情報を個人情報データベースから参照して適 切な診察、処置を行うことができる。

【0067】また、請求項7に記載の発明によれば、ユーザ端末からの要求に応じて健康に関する情報の提供や健康診断を行うプログラムであって、ユーザ端末から特定の体の部位情報を受け取り、部位に対応する疾病の症状を検索し、該当した該疾病の症状をユーザ端末へ提供

し、ユーザ端末から特定の疾病の症状情報を受け取った 場合に、疾病の症状に対応する疾病を検索し、該当した 該疾病をユーザ端末に対して提供する方法をコンピュー タに実行させることを特徴とするプログラムを記録した コンピュータ読み取り可能な記録媒体であるので、イン ターネットに接続する手段を有していないユーザ端末に 対しても、ユーザの疾病を特定したり、医療に関する情 報を提供等のサービスを幅広く提供することができると いう効果が得られる。これによりユーザが増加するとい う効果が得られる。

【0068】また、請求項8に記載の緊急通信救助システムによれば、請求項3から5の何れかに記載のサーバと、サーバとネットワークを介して接続される複数の院と、サーバとネットワークを介して接続される複数の緊急車輌司令部と、サーバとネットワークを介して接続される複数のユーザ端末と、病院の情報が蓄積されるでいる。 これる複数のユーザ端末と、病院の情報が蓄積されるが高院・診療所データベースとを有し、サーバは、ユーザに関するのに、カーザに関する個人情報を個人情報を個人情報を過人情報を個人情報を過人情報を過人情報を送信するとともに、緊急車輌司令部に対して個人情報と病院の情報とを送信するので、ユーザの緊急時に迅速に対処することが可能となる。

【0069】また、請求項10に記載の発明によれば、ユーザ端末は移動体通信端末であり、サーバに対して送信する緊急要求には、送信されたデータが経由する基地局の情報が付加されているため、外出先でユーザに緊急を要することが発生した場合にも、ユーザの現在位置を確定することが可能となる。

【0070】また、請求項11ユーザ端末は、全地球位置発見システム機能を有する移動体通信端末であり、全地球位置発見システム機能によって得られるユーザ端末の位置情報をサーバに対して送信するので、ユーザの現在位置をリアルタイムで正確に得ることができる。この結果、外出先でユーザが事故や、災難に在った場合に、現在位置を正確に把握することができることにより、迅速に救助活動が行えるという利点が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の第1の実施形態による自動診察シ

ステムを示すブロック図である。

【図2】 同実施形態における自動診察システムのホームページの一例を示す図である。

【図3】 同実施形態における自動診察システムのユーザ登録画面の一例を示す図である。

【図4】 同実施形態における自動診察システムの部位 情報入力画面の一例を示す図である。

【図5】 同実施形態における自動診察システムの疾病 一覧画面の一例を示す図である。

【図6】 同実施形態における自動診察システムの詳細 症例入力画面の一例を示す図である。

【図7】 同実施形態における自動診察システムの診察 結果の一例を示す図である。

【図8】 同実施形態における自動診察システムの疾病 に関する情報提供画面の一例を示す図である。

【図9】 同実施形態における自動診察システムの詳細 個人情報入力画面の一例を示す図である。

【図10】 本発明の緊急通信救助システムの構成を示す図である。

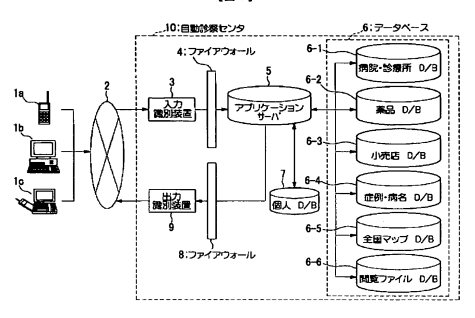
【図11】 他の実施形態による自動診察システムを示すブロック図である。

【図12】 本発明の緊急通信救助システムの他の構成 を示す図である。

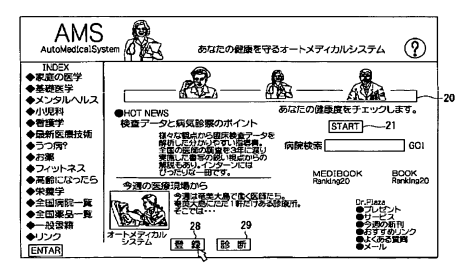
【符号の説明】

- 1 a、1 b、1 c ユーザ端末
- 2 インターネット
- 3 入力識別装置(受信手段)
- 5 アプリケーションサーバ(処理手段)
- 6 データベース
- 6-4 症例・病名データベース
- 6-7 DNA疾病データベース
- 7 個人データベース
- 7 a 生体情報データベース
- 9 出力識別装置(送信手段)
- 10 自動診察センタ
- 103 病院ネットワーク
- 101 民間警備会社ネットワーク
- 102 救急車輌司令部ネットワーク
- 104 救急病院ネットワーク
- 106 緊急対策サーバ

【図1】



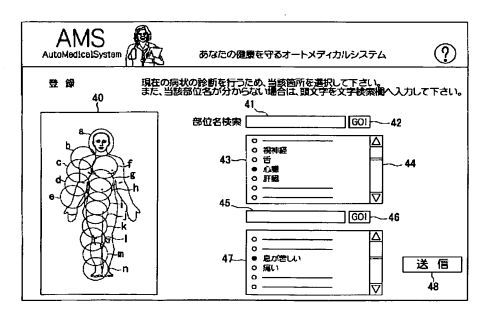
【図2】



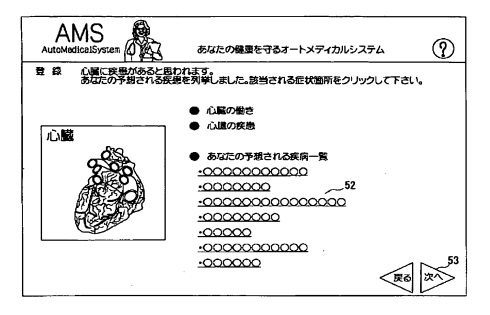
[図3]

AMS AutoMedicalSystem 31 あなたの程度を守るオートメディカルシステム ?				
登録 AMSに登録します。サービスの詳細は <u>こちら</u> をお読みください。				
氏名		生年月日 血液型		
フリガナ		身長		
住所		体重		
電話番号		体脂肪率		
勤務先		アレルギー疾患		
住所		過去の病歴		
電話番号		現在服用中の薬		
緊急連絡先	32	現在服用中の薬		
メール		現在通院中の病院		
コメント		クレジット会社		
		カード会社		
		有効期限		
	· .	33~ 送信		

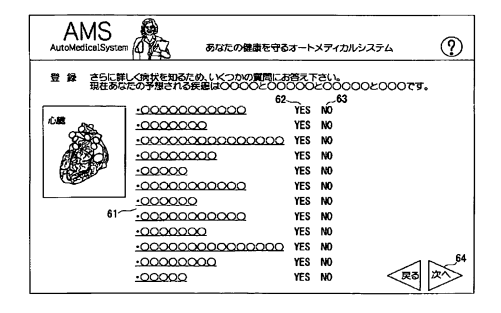
【図4】



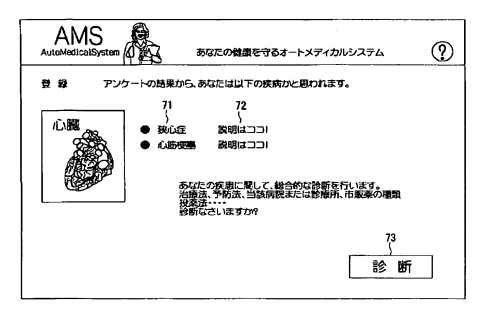
【図5】



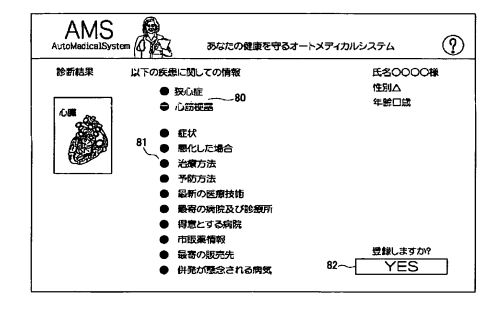
【図6】



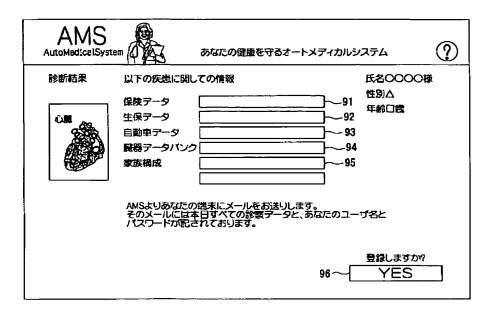
【図7】



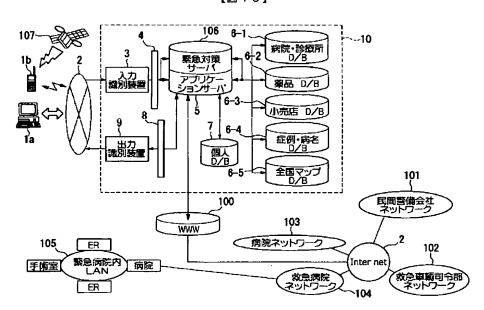
【図8】



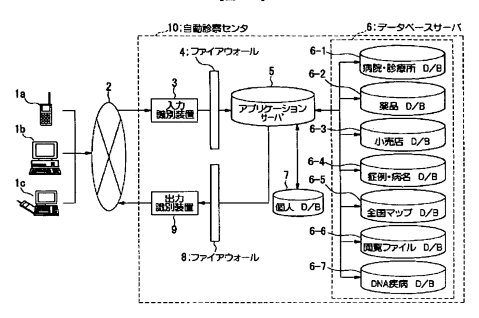
【図9】



【図10】



【図11】



【図12】

